Index of Claims

Appl	icati	on/C	ontr	ol No.

10/073,623

Examiner

LUONG T. NGUYEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROBINS ET AL.

Art Unit

2622

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim				<u> </u>			_	J	,										'						ı		
1	Cla	im					Date	e	_	_		ΙΓ	Cla	aim				[ate	;				Cl	aim		_
102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 109 100	Final	Original	3/20/06	8/17/06	2/1/07								Final	Original										Final	Original		
102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 107 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 109 100	-	1	1	1	1		\vdash	-	H	\dashv		ŀŀ		51	\dashv	_	-		_	-	\dashv	\dashv	1		101		_
103							_		П	\dashv		it									寸		7			П	
5			1	1	1							ĺľ]		103		
106			1																								
107			-				_	匚	Ш			L											4				
S	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		-				L	_												_	4	_	4				
10			_	_		-	<u> </u>	<u> </u>	-	\dashv		-			_	_		\blacksquare		-	4		4	-		-	
10			_				_	-			_	-								-	-	+	4	<u> </u>	108	\vdash	
11			_			_	—	├	\vdash	\dashv		-			-	_	_	_		-+	+	+-	-			\vdash	_
12	\vdash		_		_	-	_	\vdash	Н	\dashv	-	╎├			-	_		_			+	+	-			H	_
13	\vdash		_				\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	 -			-	-				\dashv	+	+	-	_		Н	_
14			-			-	\vdash	\vdash	Н	-	-				\vdash					\dashv	\dashv	+	\dashv	<u> </u>		H	_
15							H	\vdash	H	\dashv	\exists						=			-	+	+	1			\vdash	_
16			-					\vdash	Н	\dashv		ŀ				_					十	+	┪		115	H	_
17	 								Н	\dashv		it								\neg	寸	+	1			П	_
18			_									İ								\neg	寸		7			П	_
120			1	1	1							Ī								\neg		Т	7		118		
121		19	1																						119		
122 123 124 124 125 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 149			1																								
123			_																		\perp						
24 √ √ √ √ √ 75 124 125 125 126 127 125 126 127 126 127 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 133 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149								L	Ш	_										\perp	_	\perp	_				
25 V V V	<u> </u>		_							_	_									_	4		4			Ш	
26 √ √ √ √ 126 127 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 135 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		_				_	_				<u> </u>	-							_	\dashv	4	4	<u> </u>		\sqcup	
27 √ √ √ 127 28 √ √ √ 128 29 √ √ √ 129 30 √ √ √ 130 31 80 130 131 32 83 83 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 99 99 1449	-		_			-	<u> </u>	<u> </u>	Н		_									\dashv	-	-				\vdash	
28 √ √ √ √ √ 128 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149	\vdash					<u> </u>	_	<u> </u>	Н		_	-			-	_			_	\dashv	+	+	\dashv			-	_
29 √	-		-				_		Н		\dashv				-	-	-			\dashv	+		-			-	
30			-			-	┝	├	Н		\dashv				-	-				\dashv	+	+	-		120	-	_
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			_				\vdash	\vdash	Н	-					-	_	\vdash	-		\dashv	+	\pm	d∙	-		-	_
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			 	Ë	Ė			<u> </u>	-	-	_	ŀ				\dashv			-	-	十	+	-	-	131	Н	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	_				 	\vdash		\neg	l				\exists	_		_	\dashv	\top		┥.				_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 145 47 97 147 48 99 149							-	\vdash	Н	一	\neg									\neg	十	\top	7				_
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		34			Г			Γ												\dashv	+	\top	٦		134	П	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149]		135		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																									136		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	\perp								Ш	\perp	\Box										\perp		_}				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		_	L_	_		Ш		_					_	_	Ш		\perp	\perp		_	<u></u>		\sqcup	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 141 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 48 98 49 149	\square		\vdash		_	\vdash	_	_	Щ	_	_					_	_	Щ		\dashv	4	4	4	<u></u>		\sqcup	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		40	Н			—	_	_	$\vdash \vdash$	-	4			90	_	_	4	-		_	\dashv	+	4	<u></u>		\sqcup	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	\vdash		-	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			-			\dashv	-	-	\dashv	_	\dashv		+	4	<u> </u>		\vdash	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-			_	\vdash	-		\vdash	-	-+	\dashv	-			-	-	\dashv	-		\dashv	+	+	4	<u> </u>		\vdash	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			-	_	Н	-	_	\vdash	$\vdash \dashv$		-	-				\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	+	\dashv	-	143	$\vdash \vdash$	_
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	\vdash	45	Н	_	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv					\dashv	-	\dashv	-	\dashv	+	+	\dashv	\vdash		\vdash	_
47	\vdash		\vdash	-	Н	Н			\vdash	+					-	\dashv				\dashv	+	┰	\dashv			$\vdash \vdash$	
48	\vdash		Н		Н	\vdash	-	_	\vdash	\dashv	\dashv				-	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	\dashv			\vdash	_
49 99 149			\vdash	T	Н	\vdash				_	\dashv	t			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	+	十	7			\vdash	\dashv
		49								寸		l		99	一			\neg		7	十	\top	٦			М	\neg
		50												100								1	7		150		

Claim					[Date	9			
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104 105					<u> </u>			L	Ш
	105					<u> </u>	<u> </u>			Ш
	106		_		_	_	_	_	_	Ш
	107	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	108		_		_		┝	<u> </u>	H	Н
	109 110		_			\vdash	┝	⊢	\vdash	Н
	111	-			H	┢	-	┝	├	Н
	112			_	-	-	-	-	H	Н
	112 113				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	114				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	115				H	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
	116				\vdash	\vdash	I	Н	\vdash	H
	117					Т	Г	Г		
	117 118	Г		Г	Г	Г	Г	Γ	Г	
	1119				\vdash	Π				
	120 121 122									
	121									
	122									
	123									
	123 124	L.								
	125	_				<u> </u>	_		_	
	126 127		_	_	_	<u> </u>	_			
	127		_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	128	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	129 130	_			_	\vdash		<u> </u>	L.	Ш
	130	L		_	<u> </u>	 -	ļ	<u> </u>	H	Н
	131 132		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	133	-	_	_		 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	134	-			\vdash	-	├	⊢	Н	Н
	134 135			-	-	-	-	┢	 	Н
	136	\vdash	-	⊢	⊢	 	\vdash	 	-	Н
	137		_	_	\vdash	┪	\vdash	_	_	Н
	137 138 139		П	Н	Н	T			Н	H
	139				П		Г		Г	Н
	140									П
	141									
	142									
	143									
	144					匚				Ш
	145					L				
	146			<u> </u>		<u> </u>			Щ	Ш
	147				_	<u> </u>			Щ	Ш
	148	Ш	Щ	L.,	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	149			\vdash	<u> </u>	_	L.,	_	Щ	Щ
	150					L	Щ.			